# ⑫公開特許公報(A)

昭60-256944

(i)Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

@公開 昭和60年(1985)12月18日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

円盤保護硬化被膜の形成方法

创特 頤 昭59-113292

願 昭59(1984)6月1日 20世

Ш 秋 70発 明

赾 ιр.

īF.

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 伊発

内 H 美 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 79発

門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 の出 額

外1名

升理士 中尾 敏男 20代 理

1、発明の名称

円盤保護硬化被膜の形成方法

2、特許請求の範囲

円盤に透明を硬化被膜材料を塗布する強布工程 と、前配円盤を鉛直方向に対して20度~70度 傾いた状態で回転させて、前記円盤に塗布された 前記硬化被膜材料の膜厚を均一にする均一化工程 と、前配円盤に塗布・均一化された前配硬化被膜 材料を硬化させる硬化工程とからなるととを特徴 とする円盤保護硬化被膜の形成方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光学式情報担体円盤等の保護硬化被 膜の形成方法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

一般に光学式情報担体円盤は、ガラス,ブラス チック等の透明基板上に情報媒体層を設けたもの て、再生時にはレーザ光を照射し、前記情報媒体 層からの反射光または透過光によって記録されて いる情報を脱み取るものである。との情報担体円 . 盤において、前記情報媒体に傷がつくと、情報の 配録・再生時に大きな支障となる。また、前配情 報媒体層が空気中の磁気を吸収すると劣化し易く なる傾向がある。したがって、前配情報媒体層を 機械的損傷及び湿度から保護する必要がある。

情報媒体層を保護する方法として、前記情報媒 体層の上にもう一枚の透明基板を貼り合わせたも の、あるいは前記情報媒体層の上に樹脂材料等に よる硬化被膜を設けたもの等が一般的である。

前者は工程数及び経費の増加等の問題があり、 製造上後者の方が有効である。ここで、後者の方 法についてさらに詳しく説明する。

との、情報媒体層の上に硬化被膜を設ける方法 として、例えば紫外線硬化性の液体有機材料を塗 布した後、紫外線を照射して硬化させる方法がよ く知られており、円盤状の基板上に液体材料を強 布する方法としては、スピンコートによる方法が 敬も生産性がよく、一般的である。

とこで、情報媒体層を保護する硬化被膜を設け

Company of the property of the company of the

る場合、前配情報媒体層を有する面だけに硬化被 製を設けると、硬化被膜材料の硬化収縮によって 基板にそりが発生し、このそりの大きさは硬化被 膜の膜厚に低度比例する。情報媒体層を強固に保 設するために、硬化被膜を十分厚くすると、光学 式情報担体円盤として使用できない程度までそり が大きくなる。このため、硬化被膜を厚くする場 合には、基板の両面に硬化被膜を設けなければな らない。

第1 図は、従来の方法によって、光学式情報担体円盤に紫外級硬化性樹脂を用いて円盤保護硬化被腹を形成する工程の一例を示す説明図である。
これは、塗布工程(a)において、円盤1を回転させながら紫外級硬化性樹脂2を塗布ノズル3から紫外級硬化性樹脂2を造布し、均一化工程(b)において円盤1を鉛直に保持した状態で回転させから紫外級変化性樹脂2を硬から紫外級5を照射し、紫外級硬化性樹脂2を硬から紫外級5を照射し、紫外級硬化性樹脂2を硬

化させるととによって、円盤保設硬化被膜を形成 するものである。

#### 発明の目的

本発明は、以上の欠点を解菌するものであり、 外観が良く、両面共に腹厚が均一で欠陥の少ない 円盤保腹硬化被膜を形成する方法を提供するもの である。

#### 発明の構成

本発明による円盤保護硬化被膜の形成方法は、 円盤に透明な硬化被膜材料を強布する強布工程と、 前配円盤を鉛直方向に対して20度~70度傾い た状態で回転させて、前配円盤に強布された前配 硬化被膜材料の膜厚を均一にする均一化工程と、 前配円盤に強布・均一化された前配硬化被膜材料 を硬化させる硬化工程とからなり、外観が良く、 両面共に膜厚が均一で欠陥の少ない円盤保護硬化 被膜を形成することができるものである。

#### 実施例の説明

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明 する。本発明による円盤保護硬化被膜の形成工程 の内。強布工程と硬化工程については、従来の方 法によるものと同一であり、それぞれ、第1図(a) 、(c)に示した方法で行なう。

第2図は、本発明による円盤保護硬化被膜形成の均一化工程の一例であり、第1図の従来例と同一構成要素は同一番号で示してある。これは、円盤1を鉛直方向に対する傾き角のか45度になる

よりに保持した状態で回転させて、紫外線硬化性 樹脂2の均一化を行なったものであり、この工程 中、余分な紫外線硬化性樹脂は矢印でのように飛 散するが、原理的に円盤1上に落下する軌跡を描 くことはないので再付着することはほとんどない。

## 特開昭60-256944 (3)

そりが発生するという不都合も生じる。なお、8 は情報媒体層である。

円盤の両面共に腹厚が均一で欠陥の少ない硬化 被膜が形成できるのは、均一化工程での円盤の傾 き角  $\theta$  が 2 O 度~ 7 O 度の場合であり、より好ま しくは、 $\theta$  が 4 O 度~ 5 O 度の場合である。

使化被膜上の欠陥の数は、紫外線硬化性関脂の 粘度や、均一化工程での円盤の回転速度によって 異なるが、θを45度にした場合、θが0度の場 合に比べて、約5~%に減少した。

#### 発明の効果

以上のように、本発明の方法によれば、円盤に 外観が良く、両面共に腹厚が均一で欠陥の少ない 保護硬化膜を形成することができる。これは、光 学式情報担体円盤等の性能を向上させ、商品価値 を高めるものである。

### 4、図面の簡単な説明

第1図は従来の方法により、紫外線硬化性樹脂を用いて円盤保護硬化被膜を形成する工程の一例を示す円盤の斜視図、第2図は本発明の円盤保護

硬化被院の形成方法により、無外級硬化性樹脂を用いて円盤保護硬化被膜を形成する場合の、均一化工程の一例を示す円盤の斜視図、第3図は第2図の工程において0を90度にした場合の、硬化被膜の形状を円盤の一部断面で示す斜視図である。

1 ……円盤、2 ……紫外線硬化性樹脂、3 …… ノズル、4 …… 紫外線ランプ、5 ……紫外線、6, 7 …… 飛散する紫外線硬化性樹脂の軌跡、8 …… 情報媒体層。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

